## (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

## (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



## 

(43) Date de la publication internationale 26 mai 2005 (26.05.2005)

## (10) Numéro de publication internationale WO 2005/047710 A1

- (51) Classification internationale des brevets7: F15B 21/04, F16K 21/02
- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR2004/002550
- (22) Date de dépôt international: 8 octobre 2004 (08.10.2004)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

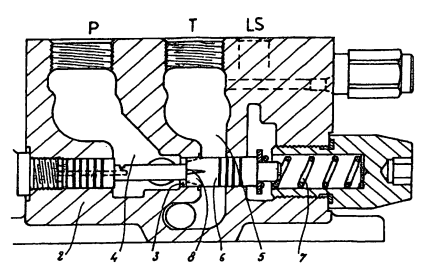
- (30) Données relatives à la priorité : 4 novembre 2003 (04.11.2003) 03/12920
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): BOSCH REXROTH D.S.I. [FR/FR]; 91, boulevard Joliot Curie, F-69200 Vénissieux (FR).

- (72) Inventeur: et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): STEIN-HILBER, Armin [FR/FR]; Le Clos de la Tour, La Cornaz, F-69970 Chaponnay (FR).
- (74) Mandataire: CABINET GERMAIN & MAUREAU; BP 6153, F-69466 Lyon (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: HYDRAULIC DISTRIBUTOR COMPRISING AN INPUT WITH A SCANNING VALVE

(54) Titre : DISTRIBUTEUR HYDRAULIQUE COMPRENANT UN ELEMENT D'ENTRÉE AVEC VALVE DE BALAYAGE



(57) Abstract: The input element comprises a body (2) provided with openings respectively (P) connecting to the pump, (6) the reservoir and (LS) enabling information return to the pump. The body comprises a bore (3) enabling communication between the openings (P) and (T) which are respectively joined to the pump and the reservoir, whereby a piston (8) is mounted therein in order to establish said communication or not, whereby an extremity thereof is subjected to the pressure of the pump and the other extremity is subjected to pressure (LS) for information return and subjected to the pressure of a spring (7). The pressure exerted by the spring (7) is substantially equal to the lift pressure of the pump and the piston and/or body (2) comprise openings (8) for communication of the chambers (4,5) disposed on the pump side (P) and reservoir side (T) when the distributor is in a rest position.

[Suite sur la page suivante]